This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

101 07 363.1

Anmeldetag:

16. Februar 2001

Anmelder/inhaber:

TRW Automotive Electronics & Components

GmbH & Co KG, Radolfzell/DE

Bezeichnung:

Elektrischer Dreh/Zug-Schalter

Priorität:

12.2.2001 DE 101 06 645.7

IPC:

H 01 H 25/06

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 5. Februar 2002

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

m Auftrag

Agurks



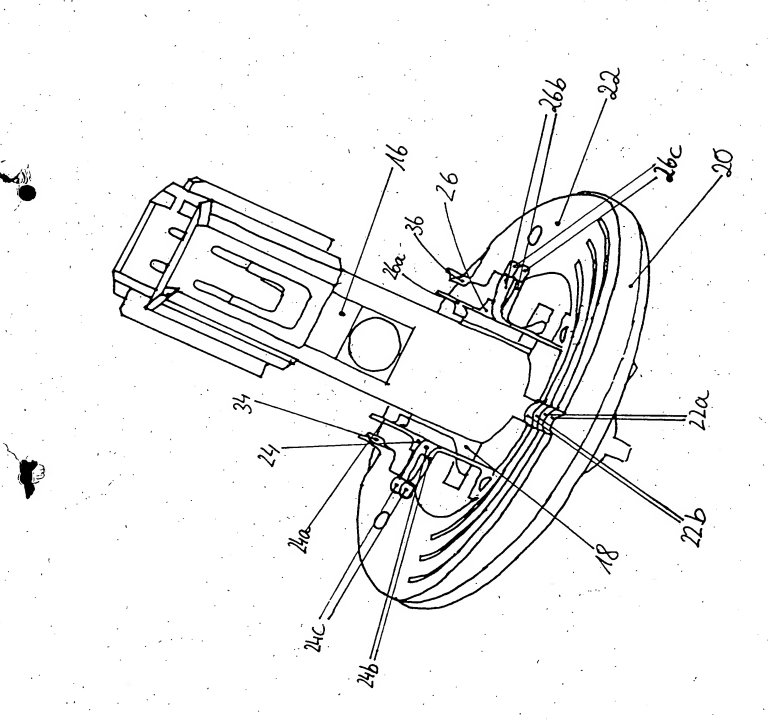
Zusammenfassung

Der elektrische Dreh/Zug-Schalter für Fahrzeugbeleuchtung hat ein Bedienteil (14), das sowohl drehbar als auch axial verschiebbar in einem Schaltergehäuse (12)gelagert Die ist. beweglichen Kontaktelemente (22, 24, 26) eines Kontaktträgers (20) wirken mit festen Kontaktelementen (30) zusammen. An dem Kontaktträger (20) sind Kontaktelemente sowohl für die Dreh-Schalterfunktion (22) als auch für Schalterfunktion (24, die axiale 26) integriert. Ein von dem Bedienteil (14) mitgenommenes Betätigungsteil (16) hat Nocken und/oder Rampen (18), die an den beweglichen Kontaktelementen (24, 26) angreifen und diese betätigen.

15

10

(Figur 2)



PRINZ & PARTNER GDR

PATENTANWÄLTE
EUROPEAN PATENT ATTORNEYS
EUROPEAN TRADEMARK ATTORNEYS

Manzingerweg 7 D-81241 München Tel. +49 89 89 69 80

16. Februar 2001

- 5 TRW Automotive Electronics & Components GmbH & Co. KG Industriestraße 2-8
 78315 Radolfzell
- 10 <u>Unser Zeichen: T 9666 DE</u> HD/Zg

15

25

30

Elektrischer Dreh/Zug-Schalter

Die Erfindung betrifft einen elektrischen Dreh/Zug-Schalter für Fahrzeugbeleuchtungen, mit einem Bedienteil, das sowohl drehbar als auch axial verschiebbar in einem Schaltergehäuse gelagert ist.

Bei herkömmlichen aus dem Stand der Technik bekannten elektrischen

Dreh/Zug-Schaltern für Fahrzeugbeleuchtungen können beispielsweise das Standlicht sowie das Abblendlicht durch stufenweises Drehen eines Dreh/Zug-Schalters und die Nebelscheinwerfer sowie die schlußleuchte durch stufenweises Ziehen dieses Dreh/Zug-Schalters in axialer Richtung betätigt werden. Die elektrische Kontaktierung für diese beiden Schaltrichtungen erfolgt durch zwei verschiedene Schaltvorrichtungen, beispielsweise mittels eines Kontaktschleifers in Dreh-Schaltrichtung und mittels zusätzlicher Mikroschalter in axialer Schaltrichtung.

Durch die Erfindung wird ein elektrischer Dreh/Zug-Schalter bereitgestellt, der mit besonders geringem Material- und Montageaufwand herstellbar ist, ohne daß dadurch Funktionsnachteile entstehen.

Gemäß der Erfindung weist der elektrische Dreh/Zug-Schalter einen Kontaktträger auf, dessen bewegliche Kontaktelemente Kontaktelementen zusammenwirken. An dem Kontaktträger sind Kontaktelemente sowohl für die Dreh-Schalterfunktion als auch für die axiale Schalterfunktion integriert. Der elektrische Dreh/Zug-Schalter weist weiterhin ein Betätigungsteil mit Nocken und/oder Rampen auf, die von dem Bedienteil mitgenommen werden und die an den beweglichen Kontaktelementen angreifen und diese betätigen. Da die Kontaktträger integrierten Kontaktelemente für beide Schalterfunktionen wirken. fällt der höhere Kostenaufwand durch Herstellung bzw. den Zukauf und die Montage der bei den herkömmlichen Dreh/Zug-Schaltern zusätzlich vorhandenen Mikroschalter für die axiale Schalterfunktion weg.

Weitere Vorteile und Merkmale ergeben sich aus der folgenden Beschreibung einer bevorzugten Ausführungsform und aus den nachfolgenden Zeichnungen, auf die Bezug genommen wird. In diesen zeigen:

10

20

25

30

35

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen elektrischen Dreh/Zug-Schalters gemäß einer bevorzugten Ausführungsform;
- Fig. 2 eine perspektivische Ansicht eines Kontaktträgers mit Kontaktelementen des erfindungsgemäßen Dreh/Zug-Schalters von Figur 1;
 - Fig. 3 eine perspektivische Ansicht der Kontaktelemente von Figur 2 und einer Leiterplatte, auf der mit den Kontaktelementen zusammenwirkende Kontaktbahnen ausgebildet sind.

Der in Figur 1 gezeigte elektrische Dreh/Zug-Schalter 10 weist ein allgemein zylindrisches Gehäuse 12 und als Bedienteil einen Dreh/Zug-Knopf 14 auf. Dieser Dreh/Zug-Knopf 14 greift kraftschlüssig an einem Schaltkreuz 16 an (siehe Figur 2), das mit Betätigungsrampen 18 versehen ist. Die Kontaktelemente für die Dreh-Schalterfunktion und die axiale Schalterfunktion sind auf einer gemeinsamen

- 5

10

15

20

25

30

35

Kontaktträgerplatte 20 integriert. Sie entstehen vorzugsweise Freistanzen aus einer gemeinsamen Platte, beispielsweise aus vergoldeten Metallband. Bestimmte freigestanzte Kontaktelemente bzw. Bereiche werden anschließend bedarfsweise gebogen. So entsprechen ein Kontaktelement 22 dem Kontaktelement für die Dreh-Schaltfunktion und 26 den Kontaktelemente 24. Kontaktelementen für die Schaltfunktion. Das Kontaktelement 22 ist so ausgestanzt, daß ein erstes und zweites Kontaktpaar 22a, 22b sowie eine erste und zweite Kontaktfahne 34, 36 ausgebildet sind. Kontaktelemente 24, 26 weisen jeweils eine Kontaktfahne 24a bzw. 26a und ein Kontaktpaar 24b bzw. 26b mit Kontaktflächen 24c bzw. 26 c auf. Die Kontaktelemente 24, 26 der Dreh-Schaltfunktion sind so ausgestanzt und gebogen, daß sie keinen Kontakt zu dem Kontaktelement 22 der Dreh-Schalterfunktion haben. Die Kontaktelemente 22, 24 und 26 sind beispielsweise durch Ultraschall-Schweißen an der Kontaktträgerplatte 20 Bevorzugterweise werden die Kontaktelemente 22, 24 und 26 vor Anbindung an die Kontaktträgerplatte 20 aus dem vergoldeten Metallband vorgestanzt und bereichsweise gebogen und nach Anbindung an die Kontaktträgerplatte bedarfsweise 20 und funktionsgerecht gestanzt.

Bezüglich Figur 2 oberhalb der Kontaktträgerplatte 20 befindet sich eine in Figur 3 abgebildete Leiterplatte Kontaktelementen, die als elektrisch voneinander isolierte Schleifbahnen 30 ausgebildet sind. Die einzelnen Schleifbahnen 30 sind jeweils mit Kontakten eines Steckers 32 elektrisch leitend verbunden. montierten Zustand sind die Kontaktträgerplatte 20 und Leiterplatte 28 so zueinander angeordnet, daß die Kontaktpaare 24, 26 an ihren Kontaktflächen 24c, 26c sowie die Kontaktpaare 22a, 22b die Leiterplatte 28 berühren. Wie in Figur 3 zu sehen ist, ist das Kontaktelement 22 dazu bereichsweise bezüglich Figur 3 nach oben verbogen, so daß das Kontaktelement 22 in diesem Bereich keinen Kontakt zu der Kontaktträgerplatte 20 hat.

Bei einer Drehbewegung des Dreh/Zug-Knopfes 14 bewegt sich die Kontaktträgerplatte 20 mit den an ihr befestigten Kontaktelementen 22, 24 und 26 relativ zu der Leiterplatte 28. Dadurch schleifen die in Kontakt mit der Leiterplatte stehenden Kontaktpaare 22a, 22b der Dreh-

Schaltfunktion sowie die Kontaktflächen 24c, 26c der Kontaktpaare 24b, 26b der axialen Schaltfunktion auf der Leiterplatte. Abhängig von der Drehposition des Dreh/Zug-Knopfes können sich das Kontaktpaar 22a und das Kontaktpaar 22b in Kontakt mit jeweils einer der Schleifbahnen 30 der Leiterplatte 28 befinden. Die Kontaktpaare 22a, 22b stellen so Verbindung zwischen den ieweiligen. von Kontaktpaaren 22a, 22b kontaktierten Schleifbahnen her. Abhängig davon, welche der Schleifbahnen 30 überbrückt werden, werden die verschiedenen Fahrzeugbeleuchtungsarten. über die Dreh-Schaltfunktion betätigt werden können, aktiviert.

Bei einer axialen Bewegung des Dreh/Zug-Knopfes bezüglich Figur 1 nach oben wirken die Betätigungsrampen 18 des Schaltkreuzes 16 so mit den Kontaktfahnen 24a, 26a zusammen, daß in einer ersten axialen Stellung die Kontaktfahne 24a in Richtung der gegenüberliegenden, bezüglich Figur 2 nach oben gebogenen ersten Kontaktfahne 34, die an dem Kontaktelement 22 ausgebildet ist, gebogen wird. In einer zweiten axialen Stellung wird zusätzlich noch die Kontaktfahne 26a in Richtung der gegenüberliegenden, bezüglich Figur 2 nach oben gebogenen zweiten Kontaktfahne 36, die auch an dem Kontaktelement 22 ausgebildet ist, gebogen. Die dazu notwendige Betätigungsrampe 18 ist nicht in Figur 2 sich sehen. sie bezüglich Figur 2 unterhalb Kontaktträgerplatte 20 befindet. Die Kontaktelemente 24, 26 stehen außerdem noch an den Kontaktflächen 24c, 26c der Kontaktpaare 24b, 26b in Kontakt mit jeweils einer der Schleifbahnen der Leiterplatte 28, so daß eine leitende Verbindung zwischen dem Kontaktelement 22 und der jeweiligen kontaktierten Schleifbahn entsteht. Abhängig von axialen Position des Dreh/Zug-Knopfes können verschiedene so Fahrzeugbeleuchtungsarten aktiviert werden.

Die Kontaktflächen der einzelnen Kontaktelemente 22, 24 und 26 der Kontaktträgerplatte 20, die mit den Schleifbahnen 30 der Leiterplatte 28 zusammenwirken, sind jeweils als Paare ausgebildet, so daß auch bei einer eventuellen Verschmutzung einer der beiden Kontaktflächen die Funktion der Kontaktelemente noch gewährleistet ist.

Da im Unterschied zu den aus dem Stand der Technik bekannten Dreh/Zug-Schaltern sowohl die axiale Schaltfunktion als auch die Dreh-

30

35

25

10

15

20 . .

Schaltfunktion über an einer Kontaktträgerplatte befindliche Kontaktelemente ausgeführt wird, ohne daß zusätzliche Einzelbauteile wie beispielsweise Mikroschalter benötigt werden, wird durch die Erfindung ein Dreh/Zug-Schalter bereitgestellt, der kostengünstig in der Herstellung und in der Montage ist.

5

10

Die verschiedenen Schaltzustände der Dreh-Schaltfunktion können beispielsweise dem Standlicht und dem Abblendlicht eines Fahrzeugs entsprechen. Die beiden Schaltzustände der axialen Schaltfunktion können dann beispielsweise dem Nebelscheinwerfer und der Nebelschlußleuchte entsprechen.

Patentansprüche

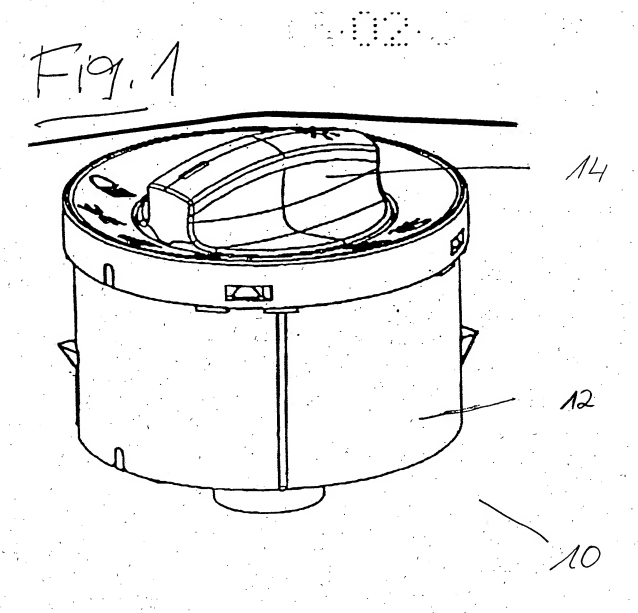
Elektrischer Dreh/Zug-Schalter (10) für Fahrzeugbeleuchtung, einem Bedienteil (14),das sowohl drehbar als auch axial verschiebbar in einem Schaltergehäuse (12) gelagert ist, mit einem Kontaktträger (20), dessen bewegliche Kontaktelemente (22, 24, 26) mit Kontaktelementen festen (30)zusammenwirken, wobei an dem Kontaktträger (20)Kontaktelemente sowohl für die. Dreh-Schalterfunktion (22) als auch für die axiale Schalterfunktion (24, 10 integriert sind, und mit einem dem von Bedienteil mitgenommenen Betätigungsteil (16) mit Nocken und/oder Rampen (18), die an den beweglichen Kontaktelementen (24, 26) angreifen und diese betätigen.

5

20

25

- 15 2. Schalter (10) nach Anspruch 1, bei dem alle Kontaktelemente (22, 24, 26) aus einer gemeinsamen Platte durch Stanzen hergestellt sind.
 - Schalter (10) Anspruch nach 2. bei dem bestimmte Kontaktelemente (22, 24, 26) gebogen sind.
 - 4. Schalter (10) nach Anspruch 3, bei dem die Kontaktelemente (22, 24, 26) nach Anbindung an dem Kontaktträger (20) bedarfsweise und funktionsgerecht freigestanzt sind.
 - 5. Schalter (10) nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem bewegliche Kontaktelemente (22, 24b, 26b) mit Kontaktbahnen (30) auf einer Leiterplatte (28) zusammenwirken.



719.2

À,

??